



CIENTÍFICOS COLOMBIANOS EN EL EXTERIOR

Con el ánimo de informar a la comunidad sobre los logros de los científicos colombianos en el exterior, publicamos en esta sección de Colombia: Ciencia y Tecnología algunas de las cartas que nos han llegado, en las cuales los investigadores comentan acerca de su experiencia profesional, así como sobre sus vivencias personales.

La información es heterogénea para respetar el estilo de cada autor. Así, mientras Humberto Zamora se refiere a sus experiencias con los científicos alemanes y señala la importancia de trabajar conjuntamente con los pares, tanto a nivel nacional como internacional; Carlos Moreno, desde París, invita a los investigadores colombianos a "poseer un espíritu abierto para escuchar y proponer ideas y acciones que aporten creatividad e imaginación para ganar el desafío de reconciliación del país y de construcción de una sociedad participativa".

Gabriel Guzmán, por su parte, nos comenta su paso de la Universidad Nacional de Medellín a la Escuela Agrícola Panamericana de Honduras, de allí a la Universidad de la Florida en Gainesville, para pasar posteriormente a la Iowa State University y finalmente aterrizar en Texas donde se encuentra trabajando en el Centro de Investigación y Desarrollo de Proteínas de Alimentos. Después de esta travesía, Guzmán termina su relato con una frase muy significativa: "Creo que va siendo hora de emprender el regreso".

Finalmente, Emilio Pradilla, quien se encuentra trabajando en la Universidad Autónoma de México, señala la importancia de articular los procesos de investigación urbano- regional en el continente.

HACIA UNA CIENCIA PARA EL PROGRESO Y COMPROMISO CON COLOMBIA

Humberto Zamora
Instituto Max- Planck para Biofísico- Química



MI EXPERIENCIA TUVO SU ORIGEN en el laboratorio de investigaciones para la química del café (LIQC)

de la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, dirigida por el Dr. Marco Quijano. Ahí comencé a aprender a crear para construir las cosas que he logrado y, a pesar de muchas dificultades, este laboratorio se ha convertido en uno de los principales troncos de la investigación colombiana. A ellos quiero manifestarles mi gratitud y espero ver muy pronto los brotes que florecerán en beneficio de nuestro país.

Todo comenzó entre los años de 1980 y 1982 cuando se llevaba a cabo un proyecto conjunto con la institución alemana GTZ en cuyo marco tuve la oportunidad de realizar el trabajo para obtener el título de químico. Este fue el primer contacto con científicos alemanes, el cual me proporcionó la preparación básica en el campo científico-cultural dándose así las condiciones óptimas para un segundo contacto en



Dibujo Atlantic Richfield Co, Los Angeles. Tomado de correo de la Unesco.

tierra alemana donde continué estudios de postgrado en bioquímica fitopatológica. Durante este lapso tuve la oportunidad de conocer una gran cantidad de científicos dedicados a esta área. Esto me permitió una integración para adquirir infor-

mación e iniciar el aprendizaje de métodos y técnicas que se utilizan frecuentemente en la investigación que concierne a este respecto.

Por otra parte, la experiencia de ellos orienta hacia una mentalidad más práctica enriquecida con la